

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

14.06.2016

№ 1266

Мурманск

Об установлении шкалы пересчета первичных баллов за выполнение экзаменационной работы по географии в форме основного государственного экзамена и государственного выпускного экзамена, выставленных предметной комиссией государственной экзаменационной комиссии Мурманской области, в отметку по пятибалльной системе оценивания в 2016 году

В соответствии с Положением о государственной экзаменационной комиссии Мурманской области, утвержденным приказом Министерства образования и науки Мурманской области от 03.11.2015 № 1970 (в ред. приказа от 18.01.2016 № 43), и на основании решения государственной экзаменационной комиссии Мурманской области (протокол № 36) **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить следующую шкалу пересчета первичных баллов за выполнение экзаменационной работы по географии в форме основного государственного экзамена и государственного выпускного экзамена в основной период, выставленных предметной комиссией государственной экзаменационной комиссии Мурманской области, в отметку по пятибалльной системе оценивания в 2016 году:

- государственный выпускной экзамен:

География	0 – 9 баллов – отметка «2»;
	10 – 14 баллов – отметка «3»;
	15 – 19 баллов – отметка «4»;
	20 – 23 балла – отметка «5».

- основной государственный экзамен:

География	0 – 11 баллов – отметка «2»;
	12 – 19 баллов – отметка «3»;
	20 – 26 баллов – отметка «4»;
	27 – 32 балла – отметка «5».

2. Рекомендовать руководителям органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования, подведомственных образовательных организаций обеспечить своевременное доведение результатов государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования до сведения обучающихся,

освоивших образовательные программы основного общего образования, их родителей (законных представителей).

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра Ковширу И.А.

Министр

Н.Н. Карпенко